19日本国特·许广(JP)

①実用新案出願公開

[®] 公開実用新案公報(U)

平1-103466

®Int.Cl.・ 識別記号 庁内整理番号 @公開 平成1年(1989)7月12日 B 60 S 9/12 B 66 C 23/78 H−8408−3F B 66 F 9/06 B−7637−3F 9/075 L−7637−3F 11/04 F 15 B 11/22 C−8512−3H 審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称 アウトリガの制御装置

②実 顧 昭62-200918

愛出 願 昭62(1987)12月28日

⑫考 🛫 者 高 橋 邦 夫 埼玉県上尾市大字領家字山下1152番地の10 愛知車輛株式

会社上尾工場内

⑪出 顋 人 愛知車輛株式会社 愛知県名古屋市中区千代田2丁目15番18号

- 1 考案の名称
 - アウトリガの制御装置
- 2 実用新案登録請求の範囲

車体の前側に設けられた一対のアウトリガのジャッキストロークを車体の後側に設けられた一対のアウトリガのジャッキストロークよりも長くのアウトリガのジャッキストロークがのアウトリガのアウトリガのアウトリガのアウトリガのジャッキを提出である。 出ると、この検出器からの信号により前別によりがのジャッキを規制を関する規制を対している。 のアウトリガのジャッキを規制を規制によりがのいると、この検出器がらの信号によりがのジャッキを規制によりがのいる。 のアウトリガのジャッキを規制によりがのいる。 と、この機えたことを特徴とするアウトリガの制 のようとを構えたことを特徴とするアウトリガの制 のましたことを特徴とするアウトリガの制 のましたことを特徴とするアウトリガの制

- 3 考案の詳細な説明
- (1) 産業上の利用分野

本考案は、高所作業車あるいはクレーン車等を 傾斜地においても使用可能にするアウトリガの制 御装置に関するものである。



(2) 従来の技術

従来のアウトリガは、一般に車体の前後のアウトリガのジャッキストロークが同一であるため、 多少の傾斜地においては車体を水平に保持して作業を行うことは可能であるが、傾斜が大きくなると、車体を水平に保持することができなくなるため、作業を行うことが不可能であった。

(3) 考案が解決しようとする問題点

そして、傾斜地の作業を可能にするために、車体の前側に設けられた一対のアウトリガのジャッキストロークを車体の後側に設けられた一対のアウトリガのジャッキストロークよりも長くにアウトリガを設置させたときに車体が傾斜していまった。 という問題があった。

(4) 問題点を解決するための手段

本考案は、上記の問題点を解決するために、車体の前側に設けられた一対のアウトリガのジャッキストロークを車体の後側に設けられた一対のア

المناع

ウトリガのジャッキストロークよりも長くするとともに、車体の前側の一対のアウトリガのジャット ともだが後側の一対のアウトリガのジャット ロークと同じ長さになったことを検出する検出器 と、この検出器からの信号により前側の一対のアウトリガのジャッキ作動を規制する規制なスイッチ この規数置の作動を解除する規制解除スイッチとを備えたものである。

(5) 作 用

上記の構成により、平坦地においては、車体の前側の一対のアウトリガのジャッキ及とが後側の一対のアウトリガのジャッキストロークと同じ及さになると、検出器が出力し、規制装置が作動してジャッキの作動が規制され、傾斜地においては、規制解除スイッチを操作して規制装置の作動を解除することにより、車体の前側の一対のアウトリガのジャッキストロークよりも長くすることができる。(6) 実施例

以下、図面により本考案の実施例について説明



する。

前側のアウトリガ(2a.2b)のジャッキボックスには、前側のアウトリガ(2a,2b)のジャッキ長さが後側のアウトリガ(2c,2d)のジャッキストロークと同じ長さになったことを



検出する検出器(7a.7b)がそれぞれ取付け られている。

アウトリガ(2a.2b.2c,2d)を作動させる油圧回路は、第2図に示すように、ポンプ(9)と連結されたアウトリガ操作弁(8)の各方向切換弁(81,82,83,84)が前側のアウトリガ(2a,2b)のジャッキシリンダ(23,24)のボトム側及びロッド側とそれぞれ連結され、各方向切換弁(81,82,83,84)と各ジャッキシリンダ(21,82,83,84)と連結する管路にはそれぞれダブルバイロットチェック介(11.12,13,14)が挿入されている。

前側のアウトリガ(2a、2b)のジャッキシリンダ(21、22)のボトム側と方向切換弁(81、82)を連結する各管路の、方向切換弁(81、82)とダブルバイロットチェック介(11、12)との間には、それぞれ規制装置である電低シャットオフ弁(15、16)が挿入されて



おり、各電磁シャットオフ介(15, 16)のソレノイドは、前側のアウトリガ(2a, 2b)の各ジャッキボックスに取付けられた検出器であるリミットスイッチ(7a, 7b)にそれぞれ連結され、両リミットスイッチ(7a, 7b)は電磁シャットオフ介(15, 16)のソレノイドへの通電を遮断する規制解除スイッチ(17)を介してバッテリ(18)に連結されている。

電磁シャットオフ弁(15、16)のソレノイドに通電され、電磁シャットオフ弁(15、16)が切換わってジャッキシリンダ(21、22)への圧油の供給が遮断されるため、各方向切換えたのの圧油の供給が遮断されるため、各方向切換えたりまでも、第3回に示すように、全てのアウトリガ(2a、2b、2c、2d)は、同一段さゆした状態で停止し、アウトリガ(2a、2b、2c、2d)により車体(1)は支持される。

公開実用平成 1一 103466

P S

になり、検出器であるリミットスイッチ(7a.7b)が作動して閉になっても、規制解除スイッチ(17)が開いているため、電磁シャットオフ 常 磁シャットオフ 弁(15、16)は切換わらないで、シャッキシリンダ(21.22)への圧油の供給が継続されるため、第1図に示すように、前側のアウトリガ(2a.2b)が後側のアウトリガ(2a.2b)が後側のアウトリガ(2a.2b)が後側のアウトリガ(2c.2d)よりも長く伸長し、車体(1)は水平に支持される。

(7) 考案の効果



側に設けられたアウトリガのジャッキストロークよりも長くしたアウトリガにおいて、平坦地における車体の水平設置を容易に行うことができるという効果を有する。

4 図面の簡単な説明

図面は本考案の実施例を示し、第1図は傾斜地においてアウトリガを設置した高所作業車の側面図、第2図は制御装置の構成を示す油圧及び電気回路図、第3図は平坦地においてアウトリガを設置した高所作業車の側面図である。

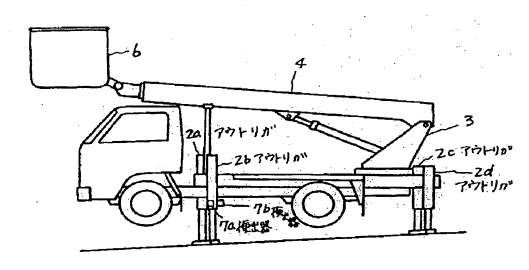
2 a, 2 b, 2 c, 2 d … アウトリガ、7 a. 7 b … 検出器(リミットスイッチ)、1 5, 1 6 … 規制装置(電磁シャットオフ弁)、1 年… 規制解除スイッチ。



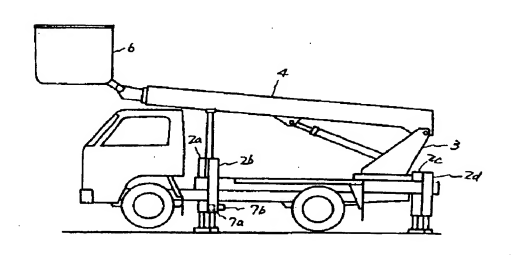
実用新案登録出願人 愛知車輛株式会社

第 1 図



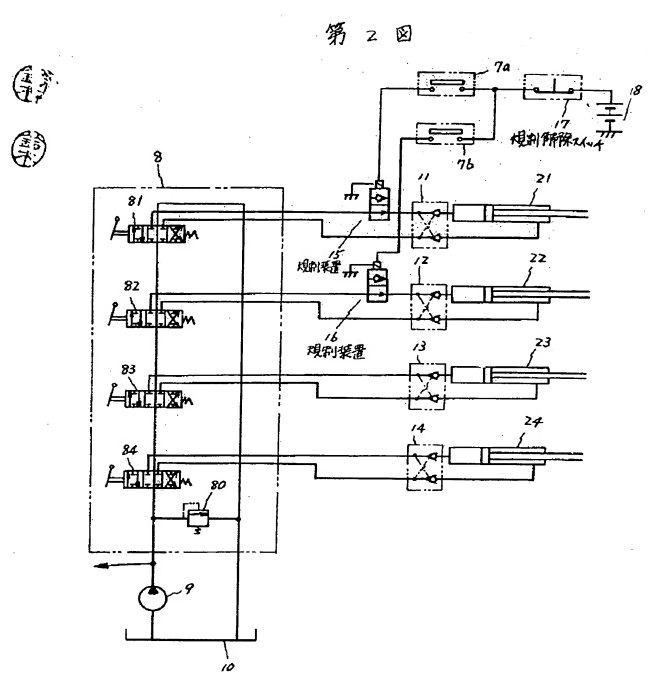


第3図



933

東用新架登碌出願人 愛和車輛株式会社



934

東用新東登録 出願人 曾和重輌 株式 会社

実問 1 -103466

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.